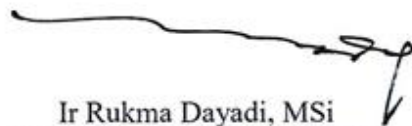


LEMBAR PENGESAHAN
PENYESUAIAN RANCANGAN KEGIATAN PENANAMAN RHL
TAHUN 2020

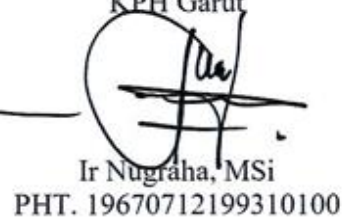
Petak : 89A, 89F, 89H, 89I
Fungsi Kawasan : Hutan Lindung
KPH : Garut
Desa : Tanjung Jaya
Kecamatan : Banjarwangi
Kabupaten : Garut
Propinsi : Jawa Barat
DAS : Cikaengan, Cisangiri
Luas : 39,14 Ha

DISAHKAN
Kepala BPDASHL
Cimanuk-Citanduy



Ir Rukma Dayadi, MSi
NIP. 19671013 199303 1 003

DIKETAHUI
Administratur/KKPH
KPH Garut



Ir Nugraha, MSi
PHT. 19670712199310100

DINILAI
Plt. Kepala Seksi Program
BPDASHL



Budi Pramono, S.P, MM
NIP. 19780703 1997031 001

DISUSUN
Tim Penyusun



Nur Bambang Saputra, S.Hut
NIP. 19870425 201012 1 004

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rancangan Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman Kegiatan Penanaman RHL	1
Tabel 2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan Kegiatan Penanaman RHL Pola Intensif	2
Tabel 3. Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL Pola Intensif	3
Tabel 4.1. Rancangan Anggaran Biaya Penyediaan Bibit Tahun 2020 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	4
Tabel 4.2. Rancangan Anggaran Biaya Penyediaan Bibit Tahun 2020 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	5
Tabel 4.3. Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman (P0) Tahun 2021 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha.....	6
Tabel 4.4. Rancangan Anggaran Biaya Pembuatan Tanaman (P0) Tahun 2021 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha.....	7
Tabel 4.5. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan P1 Tahun 2022 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	8
Tabel 4.6. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan P1 Tahun 2022 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	9
Tabel 4.7. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan P2 Tahun 2023 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	10
Tabel 4.8. Rancangan Anggaran Biaya Pemeliharaan P2 Tahun 2023 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha	11
Tabel 5. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha.....	12
Tabel 6. Rencana Jadwal Pelaksanaan Penyediaan Bibit Tahun 2020	13
Tabel 7. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman (P1) Tahun 2021	13
Tabel 8. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman (P2) Tahun 2022	14
Tabel 9. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penanaman (P2) Tahun 2023	15

III. PENYESUAIAN RANCANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN PENANAMAN RHL

A. RANCANGAN PENYEDIAAN BIBIT

1. Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman

Tabel 1. Rancangan Kebutuhan dan Komposisi Jenis Tanaman Kegiatan RHL Pola Intensif Seluas 39,14 Ha.

No.	Komposisi Jenis Tanaman	Jumlah Bibit/Ha (Batang)	Kebutuhan Bibit (Batang)			Total Bibit (Batang)
			2020	2022	2023	
			Penyediaan Bibit	Pemeliharaan ke-1 (P1) (Bibit Sulaman 20%)	Pemeliharaan ke-2 (P2) (Bibit Sulaman 10%)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Tanaman kayu-kayuan/MPTS					
	Alpukat	125	5.401	979	489	6.869
	Eucalyptus	469	20.196	3.669	1.835	25.700
	Pinus	31	1.331	245	122	1.698
	Total	625	26.928	4.893	2.446	34.267

B. RANCANGAN PENANAMAN

1. Kebutuhan Bahan dan Peralatan

Bahan dan peralatan yang diperlukan untuk pelaksanaan kegiatan penyiapan lahan meliputi bahan, peralatan dan tenaga kerja sebagaimana Tabel 2.

Tabel 2. Kebutuhan Bahan dan Peralatan Kegiatan Penanaman RHL Pola Intensif Seluas 39,14 Ha.

NO	KOMPONEN	SATUAN	KEBUTUHAN			
			2020	2021	2022	2023
			PENYEDIAAN BIBIT	PEMBUATAN TANAMAN (P0)	PEMELIHARAAN P1	PEMELIHARAAN P2
1	2	3	4	5	6	7
1	Pengadaan Patok Arah Larikan	Patok		2.348	-	-
2	Pengadaan Ajir	Batang		24.463	-	-
3	Pengadaan Papan Nama Petak	Unit		2	-	-
4	Pengadaan Papan Nama Blok	Unit		1		
5	Gubuk Kerja	Unit		1	-	-
6	Pupuk	Paket		39,14	39,14	39,14
7	Pengadaan Obat-obatan/Herbisida	Paket		39,14	-	-
8	Pengadaan peralatan dan perlengkapan kerja	Paket		39,14	-	-
9	Pengadaan Bibit	Batang	26.928		4.893	2.446

2. Penanaman

a. Rencana Penanaman

Berdasarkan rencana penyiapan lahan diperoleh rencana penanaman pada areal kerja, seperti disajikan pada Tabel 3 Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL. Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rencana Kebutuhan Tenaga (HOK) Penanaman RHL Pola Intensif Seluas 39,14 Ha..

NO	KOMPONEN	SATUAN	KEBUTUHAN		
			2021	2022	2023
			PEMBUATAN TANAMAN (P0)	PEMELIHARAAN P1	PEMELIHARAAN P2
1	2	3	4	5	6
A. Persiapan Lahan					
1	Persiapan Lapangan dan Pembuatan Jalan Pemeriksaan	HOK	215	-	-
2	Pemancangan Ajir, Pembuatan Piringan dan Lubang Tanam	HOK	410	-	-
3	Pembuatan Gubuk Kerja & Papan Nama	HOK	41	-	-
B. Penanaman					
1	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	313	-	-
2	Distribusi bibit ke lubang tanam	HOK	-	39	-
3	Pengawasan/mandor	OB	3,91	3,91	3,91
C. Pemeliharaan Tanaman					
1	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman) 3x	HOK	469	-	-
2	Penyulaman	HOK	-	117	-
3	Penyiangan, pendangiran, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (3 x)	HOK	-	528	-
4	Penyiangan, pendangiran, penyulaman, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit (2 x)	HOK	-	-	528

IV. PENYESUAIAN RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

A. PENYEDIAAN BIBIT TAHUN 2020

Tabel 4.1. Rancangan Anggaran Biaya Penyediaan Bibit Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

1. Petak Penanaman 1 : 89A

Luas : 23,14 Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Penyediaan Bibit									
1	Tanaman Kayu-kayuan/MPTS								
	Alpukat	Batang	138	4.500	Batang	3.193	Batang	3.193	14.368.500
	Eucalyptus	Batang	516	2.000	Batang	11.940	Batang	11.940	23.880.000
	Pinus	Batang	34	2.500	Batang	787	Batang	787	1.967.500
I	Jumlah		688						40.216.000
II	Biaya Umum Dan Keuntungan (10%) Dari Jumlah Biaya								-
III	Total Biaya (I+II)								40.216.000

Tabel 4.2. Rancangan Anggaran Biaya Penyediaan Bibit Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

2. Petak Penanaman 2 : 89F,89H,89I	Luas	:	16,00	Ha
- 89F	Luas	:	8,50	Ha
- 89H	Luas	:	5,00	Ha
- 89I	Luas	:	2,50	Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Penyediaan Bibit									
1	Tanaman Kayu-kayuan/MPTS								
	Alpukat	Batang	138	4.500	Batang	2.208	Batang	2.208	9.936.000
	Eucalyptus	Batang	516	2.000	Batang	8.256	Batang	8.256	16.512.000
	Pinus	Batang	34	2.500	Batang	544	Batang	544	1.360.000
I	Jumlah		688						27.808.000
II	Biaya Umum Dan Keuntungan (10%) Dari Jumlah Biaya								-
III	Total Biaya (I+II)								27.808.000

B. PEMBUATAN TANAMAN (P0) TAHUN 2021

Tabel 4.3. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pembuatan Tanaman (P0) Tahun 2021 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

1. Petak Penanaman 1 : 89A

Luas : 23,14 Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PEMBUATAN TANAMAN									
I.	Gaji/Upah								
1	Persiapan lapangan dan pembuatan jalan pemeriksaan	HOK	5,50	80.000	HOK	127	HOK	127	10.160.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanam	HOK	10,5	80.000	HOK	243	HOK	242	19.360.000
3	Pembuatan gubuk kerja dan papan nama	HOK	1,08	80.000	HOK	25	HOK	24	1.920.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	8,0	80.000	HOK	185	HOK	185	14.800.000
5	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman) 3x	HOK	12,0	80.000	HOK	278	HOK	277	22.160.000
6	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	2,31	OB	2,31	831.600
	JUMLAH I								69.231.600
II.	Bahan								
1	Pengadaan patok arah larikan	Patok	60	1.500	Patok	1.388	Patok	1.388	2.082.000
2	Pengadaan ajir	Batang	625	300	Batang	14.463	Batang	14.463	4.338.900
3	Pengadaan bahan pembuatan papan nama petak	Unit	0,04	500.000	Unit	1	Unit	1	500.000
4	Pengadaan bahan pembuatan papan nama blok	Unit	0,04	500.000	Unit	1	Unit	1	500.000
5	Pengadaan bahan gubuk/pondok kerja	Unit	0,02	3.000.000	Unit	1	Unit	1	3.000.000
6	Pengadaan pupuk kandang/kompos	Paket	1	312.500	Paket	23,14	Paket	23,14	7.231.250
7	Pengadaan obat-obatan/herbisida	Paket	1	55.000	Paket	23,14	Paket	23,14	1.272.700
8	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1,00	60.000	Paket	23,14	Paket	23,14	1.388.400
	JUMLAH II								20.313.250
III	JUMLAH BIAYA (I+II)								89.544.850
IV	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
V	TOTAL BIAYA (III+IV)								89.544.850

Tabel 4.4. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pembuatan Tanaman (PO) Tahun 2021 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

2. Petak Penanaman 2 : 89F,89H,89I Luas : 16,00 Ha
 - 89F Luas : 8,50 Ha
 - 89H Luas : 5,00 Ha
 - 89I Luas : 2,50 Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PEMBUATAN TANAMAN									
I.	Gaji/Upah								
1	Persiapan lapangan dan pembuatan jalan pemeriksaan	HOK	5,50	80.000	HOK	88	HOK	88	7.040.000
2	Pemasangan ajir, pembuatan piringan dan lubang tanam	HOK	10,5	80.000	HOK	168	HOK	168	13.440.000
3	Pembuatan gubuk kerja dan papan nama	HOK	1,08	80.000	HOK	17	HOK	17	1.360.000
4	Distribusi bibit, penanaman dan pemupukan	HOK	8,0	80.000	HOK	128	HOK	128	10.240.000
5	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman) 3x	HOK	12,0	80.000	HOK	192	HOK	192	15.360.000
6	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	1,60	OB	1,60	576.000
	JUMLAH I								48.016.000
II.	Bahan								
1	Pengadaan patok arah larikan	Patok	60	1.500	Patok	960	Patok	960	1.440.000
2	Pengadaan ajir	Batang	625	300	Batang	10.000	Batang	10.000	3.000.000
3	Pengadaan bahan pembuatan papan nama petak	Unit	0,04	500.000	Unit	1	Unit	1	500.000
4	Pengadaan bahan pembuatan papan nama blok	Unit	0,04	500.000	Unit	-	Unit	-	0
5	Pengadaan bahan gubuk/pondok kerja	Unit	0,02	3.000.000	Unit	-	Unit	-	0
6	Pengadaan pupuk kandang/kompos	Paket	1	312.500	Paket	16,00	Paket	16,00	5.000.000
7	Pengadaan obat-obatan/herbisida	Paket	1	55.000	Paket	16,00	Paket	16,00	880.000
8	Pengadaan bahan/peralatan kerja	Paket	1,00	60.000	Paket	16,00	Paket	16,00	960.000
	JUMLAH II								11.780.000
III	JUMLAH BIAYA (I+II)								59.796.000
IV	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
V	TOTAL BIAYA (III+IV)								59.796.000

C. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN PERTAMA (P1) TAHUN 2022

Tabel 4.5. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pemeliharaan Tahun Pertama (P1) Tahun 2022 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

1. Petak Penanaman 1 : 89A Luas : 23,14 Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KEGIATAN PEMELIHARAAN P1 TAHUN 2022									
I.	Biaya Upah								
1	Distribusi Bibit Ke Lubang Tanam	HOK	1	80.000	HOK	23	HOK	23	1.840.000
2	Penyulaman	HOK	3	80.000	HOK	69	HOK	69	5.520.000
3	Penyiangan, Pendangiran, Pemupukan, Pengendalian hama/penyakit (3 x)	HOK	13,5	80.000	HOK	312	HOK	312	24.960.000
4	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	2,31	OB	2,31	831.600
	JUMLAH I								33.151.600
II.	Belanja Bahan								
1	Pengadaan pupuk atau media tanam	Paket	1	312.500	Paket	23,14	Paket	23,14	7.231.250
	JUMLAH II								7.231.250
III	Kebutuhan Bibit								
1	Tanaman Kayu-kayuan								
	Alpukat	Batang	25	4.500	Batang	579	Batang	579	2.605.500
	Eucalyptus	Batang	94	2.000	Batang	2.169	Batang	2.169	4.338.000
	Pinus	Batang	6	2.500	Batang	145	Batang	145	362.500
	JUMLAH III		125						7.306.000
IV	JUMLAH BIAYA (I+II+III)								47.688.850
V	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
VI	TOTAL BIAYA (IV+V)								47.688.850

Tabel 4.4. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pemeliharaan Tahun Pertama (P1) Tahun 2022 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

2. Petak Penanaman 2 : 89F,89H,89I	Luas :	16,00	Ha
- 89F	Luas :	8,50	Ha
- 89H	Luas :	5,00	Ha
- 89I	Luas :	2,50	Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp/Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KEGIATAN PEMELIHARAAN P1 TAHUN 2022									
I.	Biaya Upah								
1	Distribusi Bibit Ke Lubang Tanam	HOK	1	80.000	HOK	16	HOK	16	1.280.000
2	Penyulaman	HOK	3	80.000	HOK	48	HOK	48	3.840.000
3	Penyiangan, Pendangiran, Pemupukan, Pengendalian hama/penyakit (3 x)	HOK	13,5	80.000	HOK	216	HOK	216	17.280.000
4	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	1,60	OB	1,60	576.000
	JUMLAH I								22.976.000
II.	Belanja Bahan								
1	Pengadaan pupuk atau media tanam	Paket	1	312.500	Paket	16,00	Paket	16,00	5.000.000
	JUMLAH II								5.000.000
III	Kebutuhan Bibit								
1	Tanaman Kayu-kayuan								
	Alpukat	Batang	25	4.500	Batang	400	Batang	400	1.800.000
	Eucalyptus	Batang	94	2.000	Batang	1.500	Batang	1.500	3.000.000
	Pinus	Batang	6	2.500	Batang	100	Batang	100	250.000
	JUMLAH III		125						5.050.000
IV	JUMLAH BIAYA (I+II+III)								33.026.000
V	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
VI	TOTAL BIAYA (IV+V)								33.026.000

D. PEMELIHARAAN TANAMAN TAHUN KEDUA (P2) TAHUN 2023

Tabel 4.5. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pemeliharaan Tahun Kedua (P2) Tahun 2023 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

1. Petak Penanaman 1 : 89A

Luas : 23,14 Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp./Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Biaya Upah								
1	Penyiangan, Pendangiran, Penyulaman, Pemupukan, Pengendalian hama/penyakit (2 x)	HOK	13,5	80.000	HOK	312	HOK	312	24.960.000
2	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	2,31	OB	2,31	831.600
	JUMLAH I								25.791.600
II.	Belanja Bahan								
1	Pengadaan pupuk atau media tanam	Paket	1	312.500	Paket	23,14	Paket	23,14	7.231.250
	JUMLAH II								7.231.250
III	Kebutuhan Bibit								
1	Tanaman Kayu-kayuan/MPTS								
	Alpukat	Batang	13	4.500	Batang	289	Batang	289	1.300.500
	Eucalyptus	Batang	47	2.000	Batang	1.085	Batang	1.085	2.170.000
	Pinus	Batang	3	2.500	Batang	72	Batang	72	180.000
	JUMLAH III		63						3.650.500
IV	JUMLAH BIAYA (I+II+III)								36.673.350
V	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
VI	TOTAL BIAYA (IV+V)								36.673.350

Tabel 4.6. Rancangan Anggaran Biaya Kegiatan Pemeliharaan Tahun Kedua (P2) Tahun 2023 Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

2. Petak Penanaman 2 : 89F,89H,89I	Luas	:	16,00	Ha
- 89F	Luas	:	8,50	Ha
- 89H	Luas	:	5,00	Ha
- 89I	Luas	:	2,50	Ha

No.	Kegiatan	Standar Per Ha		Volume Kegiatan			Kebutuhan		
		Satuan	Volume	Rp./Satuan	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Biaya
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Biaya Upah								
1	Penyiangan, Pendangiran, Penyulaman, Pemupukan, Pengendalian hama/penyakit (2 x)	HOK	13,5	80.000	HOK	216	HOK	216	17.280.000
2	Pengawasan/mandor	OB	0,1	360.000	OB	1,60	OB	1,60	576.000
	JUMLAH I								17.856.000
II.	Belanja Bahan								
1	Pengadaan pupuk atau media tanam	Paket	1	312.500	Paket	16,00	Paket	16,00	5.000.000
	JUMLAH II								5.000.000
III	Kebutuhan Bibit								
1	Tanaman Kayu-kayuan/MPTS								
	Alpukat	Batang	13	4.500	Batang	200	Batang	200	900.000
	Eucalyptus	Batang	47	2.000	Batang	750	Batang	750	1.500.000
	Pinus	Batang	3	2.500	Batang	50	Batang	50	125.000
	JUMLAH III		63						2.525.000
IV	JUMLAH BIAYA (I+II+III)								25.381.000
V	BIAYA UMUM & KEUNTUNGAN (10%) DARI JUMLAH BIAYA								-
VI	TOTAL BIAYA (IV+V)								25.381.000

D. REKAPITULASI RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

Tabel 5. Rekapitulasi Rancangan Anggaran Biaya Pola Intensif Skema 625 Btg/Ha

No.	Kegiatan	Komponen	Biaya (Rp.)	Total Biaya (Rp.)
1	2	3	4	5
1	Penyediaan Bibit 2020	Kebutuhan Bibit	68.024.000	68.024.000
2	Pembuatan Tanaman (P0) 2021	Biaya Upah	117.247.600	149.340.850
		Biaya Bahan	32.093.250	
3	Pemeliharaan P1 Tahun 2022	Biaya Upah P1	56.127.600	80.714.850
		Biaya Bahan P1	12.231.250	
		Kebutuhan Bibit P1	12.356.000	
4	Pemeliharaan P2 Tahun 2023	Biaya Upah P2	43.647.600	62.054.350
		Biaya Bahan P2	12.231.250	
		Kebutuhan Bibit P2	6.175.500	
	Jumlah :			360.134.050

V. PENYESUAIAN JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN

A. JADWAL KEGIATAN TAHUN BERJALAN DAN PEMELIHARAAN LANJUTAN

Jadwal waktu pelaksanaan kegiatan tahun berjalan (T0) dapat dilihat pada Tabel 6, 7,8 dan 9.

1) Kegiatan Penyediaan Bibit Tahun 2020

Tabel 6. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penyediaan Bibit Tahun 2020

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2020											
		Jan	Feb	Mar	Mei	Jun	Juli	Agst	Sept	Okt	Nov	Des	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Penyediaan Bibit di Persemaian												

2) Kegiatan Pembuatan Tanaman Tahun 2021

Tabel 7. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pembuatan Tanaman Tahun 2021

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2021											
		Jan	Feb	Mart	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nov	Des
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Persiapan Lapangan & Pembuatan Jalan Pemeriksaan												
2.	Penentuan Arah Larikan												
3.	Pemasangan Ajir												
4.	Pembuatan Piringan & Lubang Tanam												
5.	Pemeliharaan tanaman tahun berjalan (penyiangan, pendangiran, penyulaman) 3x												
6.	Pembuatan/Penyempurnaan Teknik Konservasi Tanah Berbasis Lahan												
7.	Distribusi Bibit ke Lubang Tanaman												
8.	Penanaman												
9.	Pemupukan												

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2021											
		Jan	Feb	Mart	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nov	Des
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	Pembuatan Gubuk Kerja & Papan Nama												
11.	Pengawasan/Mandor												
12.	Pengadaan Patok Arah Larikan												
13.	Pengadaan Ajir												
14.	Pengadaan Bahan Papan Nama Petak/Blok												
15.	Pengadaan Bahan Gubug Kerja/Pondok Kerja												
16.	Pengadaan Pupuk Kandang/Kompos												
17.	Pengadaan Obat-obatan/Herbisida												
18.	Pengadaan Bahan/Peralatan Kerja												

3) Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1), Tahun 2022

Tabel 8. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Pertama (P1), Tahun 2022

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2022											
		Jan	Feb	Mart	Apr	Mei	Juni	Juli	Agt	Sept	Okt	Nov	Des
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	8	9
1.	Distribusi Bibit Ke Lubang Tanaman												
2.	Penyulaman												
3.	Penyiangan, Pendangiran & Pemupukan												
4.	Pengendalian Hama dan Penyakit												
5.	Pengadaan Pupuk Kandang/Kompos												
6.	Penyediaan Bibit Sulaman												
7.	Pengawasan/Mandor												

4) Kegiatan Pemeliharaan Tanaman Tahun Kedua (P2), Tahun 2023

Tabel 9. Rencana Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan Tahun Kedua (P2), Tahun 2023

No.	Jenis Kegiatan	Tahun 2023											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Distribusi Bibit Ke Lubang Tanaman												
2	Penyulaman												
3	Penyiangan, Pendangiran & Pemupukan												
4	Pengendalian Hama dan Penyakit												
5	Pengadaan Pupuk Kandang/Kompos												
6	Penyediaan Bibit Sulaman												
7.	Pengawasan/Mandor												